Index of Claims

10/645,467 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUITTARD ET AL.

Art Unit

Konata M. George

1616

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	$oxed{oxed}$	_		_	Dat	<u>e</u>				
Final	Original	12/8/06								
	1					_		_	_	П
	4	-	-		-	-	H	_	-	Н
	4	-	-	┢						Н
	-\$									
	72 73 4 4 5 6	L					ļ		_	Щ
	4	⊢	H	-		-	 	-	_	Н
	\$	-	-	_		-	\vdash	-	-	Н
	10									
	11									П
	1/2			_	-			_	_	Н
	14		-		├	\vdash	-	-	 	\vdash
	/15									
	16									Ш
	17		_			_	-		-	Н
_	19		\vdash	\vdash	\vdash	H	┢	-		Н
-	20	-				H	\vdash	_		Н
	21									
	32		ļ		ļ	_	L	_	<u> </u>	Ш
	43 14	-		┝	-	-	_			\vdash
	35		-	-	-			-	\vdash	H
	26									
	27				_	_	_	_	L	Щ
	36			-	-		-	┝	-	$\vdash\vdash$
	30		_	_			\vdash	<u> </u>		\vdash
	31									
	32	L	<u></u>		ļ	<u> </u>		L		Щ
	33	\vdash	_	-		_	_	_	H	\vdash
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 1 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1		\vdash	-	-	ŀ	\vdash		
	36	< < <								
	36 37 38 39	✓		Ĺ		L	Ĺ	匚		
	36	Н	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	40	Н		 	_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	41	√								
	42	<								
	43 44	✓	<u> </u>	-		<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	45	Н	\vdash		<u> </u>	├	\vdash	_	H	\vdash
	46	Н		-		Г	П			$\vdash \vdash$
	47									
	48	Н		_		_		\sqcup		\square
	49 50			_		H	_	-	_	Н
	50									

Claim						Date	e			
					· · ·					
<u>च</u>	na									
Final	Original								1	
	0									
	51		\vdash	\vdash		\vdash	-		 	
	52			 	\vdash	Ė		┢	┢	
	52 53			_	_			_	\vdash	
	54			<u> </u>	-	\vdash				
	55 56				_			Г		
	56		Г	\vdash	_		_			
	57				Г					_
	58		_							
	58 59									
	60									
	61									
	61 62					<u> </u>				
	63									
	63 64 65					Γ	Γ			П
	65		-			-				
	66 67									
	67									
-	68									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	70						Г			
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78				<u></u>					
	79									
	80 81									
	81									
	82									
	83					\perp				
	84					_				
	85									
\sqcup	86					<u> </u>	Щ	Щ.		
	87						\vdash			
igsqcup	88					L	L.			<u> </u>
oxdot	89					ш	<u> </u>			
$\vdash \vdash \vdash$	90					_	L		ļ	
$oxed{\sqcup}$	91	\dashv		-		\vdash	<u> </u>			
 	92			Щ		\vdash		\vdash		<u> </u>
\vdash	93	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			-
	94					-				\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	95		_		-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	
	96	-	_							
	97			-		-		\vdash	<u> </u>	
\vdash	98		_			-			\square	_
├	99	_			_	Ш	_	Щ	\square	\square
لــــا	100									

Image: Section of the control of the contro	Claim					(Date	е			
102											
102		101	_		-		\vdash				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149		103	Г				Π				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108						匚		L	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_		L		_	_		<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111				<u> </u>		_			-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	\vdash	<u> </u>	⊨	<u> </u>	H	⊢	⊢	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	 	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	 	\vdash	\vdash	-		-		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	⊨	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
121		110	\vdash		\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	┝	-
121		120	-		-	-			H	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash		_	_		\vdash	\vdash	\vdash
124		122		\vdash		_					
124		123								_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								Г	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 ·		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 ·		127		L.	lacksquare	_	L	<u> </u>	L		Щ
130		128			$oxed{oxed}$			<u> </u>	L		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 ·		129		_							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 ·		130			_	_	_	<u> </u>			
133		131			\vdash		_	<u> </u>		_	
134			<u> </u>		H	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133	-		-	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
136	$\vdash\vdash\vdash$	134	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 ·		136	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$
138	-	137	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	H	H	$\vdash \vdash$
139		138	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т		\vdash
140		139					Т	Г		Г	
141 · 142 · 143 · 144 · 145 · 146 · 147 · 148 · 149 · 149		140									
142		141	·								
144		142									
145											
146				$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$	Ш	_			
147						<u> </u>	Ш	_	L.	<u> </u>	\square
148				L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>		Ш
149				_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-
			_	\vdash	<u> </u>			<u> </u>		\vdash	<u> </u>
<u> </u>				\vdash	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
		130	L		نــــا		Ш		Щ.	L	Ш